AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 17-4-73 504497

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE ===

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75) GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

Supplément Nº 1 au Bulletin Technique Nº 151 d'Avril 1973

I973-12

/ TAVELURE DU POINTER ET DU POIRIER /

Les précipitations des 11 et 12 avril ont provoqué des projections d'ascospores abondantes, tant sur pommiers que sur poiriers. Toutefois les températures sont restées basses pendant la durée d'humectation du feuillage, et les risques de contaminations sont légers pour cette période.

Nous conseillons cependante en raison du développement de la végétation depuis notre dernier bulletin d'appliquer une nouvelle pulvérisation préventive dès le début de la semaine prochaine.

A PROPOS DE L'EPANDAGE SUR POINTERS ET POIRTERS DES / PRODUITS CONTENANT DE L'ARSENIC -

Les autorités allemandes ont refoulé au cours des dernières semaines des expéditions de pommes en provenance du Sud-Ouest, à la suite d'analyses de résidus ayant mis en évidence la présence de traces d'Arsénic. De telles mésaventures se renouvelleront certainement au cours de la prochaine campagne. Pour l'éviter, nous recommandons aux arboriculteurs dont la production est susceptible d'être exportée vers la République Fédérale Allemande de s'abstenir d'utiliser des produits arsenicaux ou contenant de l'Arsenic sous quelque forme que ce soit, en particulier l'Arséniate de plomb courmment recommandé pour la lutte contre le carpocapse, et le Tuzet, spécialité commerciale destinée à éviter le russeting sur golden.

ARAIGHEES ROUGES (P. Ulmi) SUR ARBRES FAUITIERS /

Les premières éclosions des oeufs d'hiver se manifestent sporadiquement, mais restent très limitées en raison des températures nocturnes. Aucun traitement n'est à envisager au cours de la prochaine semaine.

/ EXCORIOSE DE LA VIGNE

Seuls quelques bourgeons de l'extrémité des astes atteigment le stade sensible C (pointe verte) dans les situations les plus précoces, mais la grande majorité en est encore aux stades A ou B.

En conséquence, attendre un nouvel avis pour intervenir.

INSECTES COLZA /

Les populations de méligèthes et de charançons des siliques restent nettement en-dessous du seuil de muisibilité fixé à 2 insectes par plant; dans les cultures de colza de la Dordogne, de la Gironde et des Landes. Il est donc parfaitement inutile d'envisager actuellement un traitement insecticide.

Bien entendu, cet avis ne concerne pas le Lot et Garonne, département pour lequel un Bulletin spécial a été diffusé le 10 avril.

BOTRYTIS DU FRAISIER

Dans les cultures les plus précoces sous tunnel plastique, le dernier traitement contre le botrytis doit être exécuté rapidement, afin de laisser un délai suffisant avant la première récolte.

En effet, la nouvelle réglementation de l'Allemagne Fédérale prévoit dans l'avenir des tolérances assez basses pour les résidus de Bénomyl (Benlate) et de Méthylthiophanate (Pelt) dans les fraises (2 milligrammes par Kg). Pour rester au-dessous de ce taux de résidu, nous recommandons aux agriculteurs dont la production est destinée à l'exportation de ne pas traiter les fraisiers avec Benlate ou Pelt 44 à moins de 3 semaines de l'récolte. La dernière application fongicide contre le botrytis doit donc être réalisée avec la Dichlofluanide (Muparène), produit pour lequel la législation allemande s'est montrée beaucoup plus généreuse (10 milligrammes par Kg.).

Cenon , le 13 Avril 1973

L'Ingénieur d'Agronomie et L'Ingénieur des Travaux Agricoles - J. TOUZEAU -C. VENEQUE - L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire Aquitaine - M. LARGE -